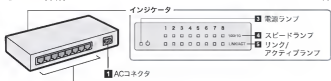
#### パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、 お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があ ります。

● LSW (本体)



1 AC コネクタ

付属の電源コードを接続します。

2 100BASE-TX/10BASE-T ポート バソコン、ADSL/ケーブルモデムなどを 接続するポートです。

2 100BASE-TX/10BASE-Tボート

3 電源ランプ 電源のON/OFF の状態を表示します。

点灯(緑):電源ON 時

4 スピードランプ

伝送速度を表示します。 点灯(緑): 100M 動作時

: 10M 動作時 当打 5 リンク/アクティブランプ

ポートのリンク状態と動作状態を表示 します。

点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

| ●電源コード(AC100V 用)             | 1 本     |
|------------------------------|---------|
| ●ゴム足                         | 1 式(4個) |
| ●マグネット(ねじ付)                  | 2 個     |
| ●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書で |         |

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。 修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。 ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

#### ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品に電源コードが接続されているか。また、電源コードがコンセントに接続されてい るか。
- ■LANケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLAN ボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。 【ハブやI ANボードのマニュアルを参照】

### 設置

## ■設置上の注意

- ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な 場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せな いでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないように 配線してください。
- 他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさ
- がないでください。 ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用し
- てください。他の製品の電源コードは仕様 が異なるため、本製品の故障や火災の原因 となるおそれがあります。

### ■壁に取り付ける場合

マグネットが使えない壁への取り付けは、右 図のようなねじを別途ご用意ください。壁に ねじを固定して、本製品底面の取り付け穴を 引っ掛けてください

※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に 固定するねじの間隔の目安が印刷されています。

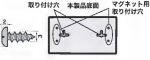
# ■床やスチール製デスクの側面などに設置す

## る場合

床に設置する場合、本製品底面(縦置き時には 本製品側面)の丸い部分に、付属のゴム足を貼 り付けて設置してください。

また、スチール製デスクの側面など金属部分に 固定する場合、付属のマグネット(ねじ付)2個 を本製品底面のマグネット用取り付け穴にねじ 止めして設置してください。

▼ 本製品付属のマグネットにフロッピーディスクや 磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでく ださい。データが消失・破損することがあります。



#### 製品仕様

□メモ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.ip)を参照してください。

| 規格               | IEEEB02.3u(100BASE-TX)<br>IEEE802.3(10BASE-T)     |
|------------------|---------------------------------------------------|
| 伝送速度             | 100Mbps(100BASE-TX)<br>10Mbps(10BASE-T)           |
| スイッチング方式         | ストア&フォワード                                         |
| 最大フォワーデ<br>ィング転送 | 148810パケット/秒(100BASE-TX)<br>148B1パケット/秒(10BASE-T) |
| 最大フィルタリ<br>ング速度  | 148810パケット/秒(100BASE-TX)<br>14881パケット/秒(10BASE-T) |
| MACアドレス          | 1024(セルフラーニング)                                    |
| バッファメモリ          | 64KB                                              |
| フローコン<br>トロール    | IEEEB02.3x(全二重動作時)<br>パックブレッシャー(半二重動作時)           |
| 取得規格             | VCCI Class B                                      |

|  | コネクタ               | RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)                                 |
|--|--------------------|---------------------------------------------------------|
|  | ボート                | 100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート<br>(全ポートAUTO-MDIX対応)           |
|  | 適合ケーブル<br>(*1)(*2) | 100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル(+3)<br>10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル |
|  | ハブと端末<br>間距離       | 最大100m                                                  |
|  | 電源                 | AC100V 50/60Hz                                          |
|  | 消費電力               | 最大5W                                                    |
|  | 動作環境               | 動作温度:0~45°C<br>動作湿度:10~85% (無結露)                        |
|  | 外形寸法               | 1B7(W)×B3(D)×32(H)mm                                    |
|  | 重量                 | 530g (本体のみ)                                             |
|  |                    |                                                         |

- \*1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、 どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- \*2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。 \*3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPシリーズなど)をお使いください。